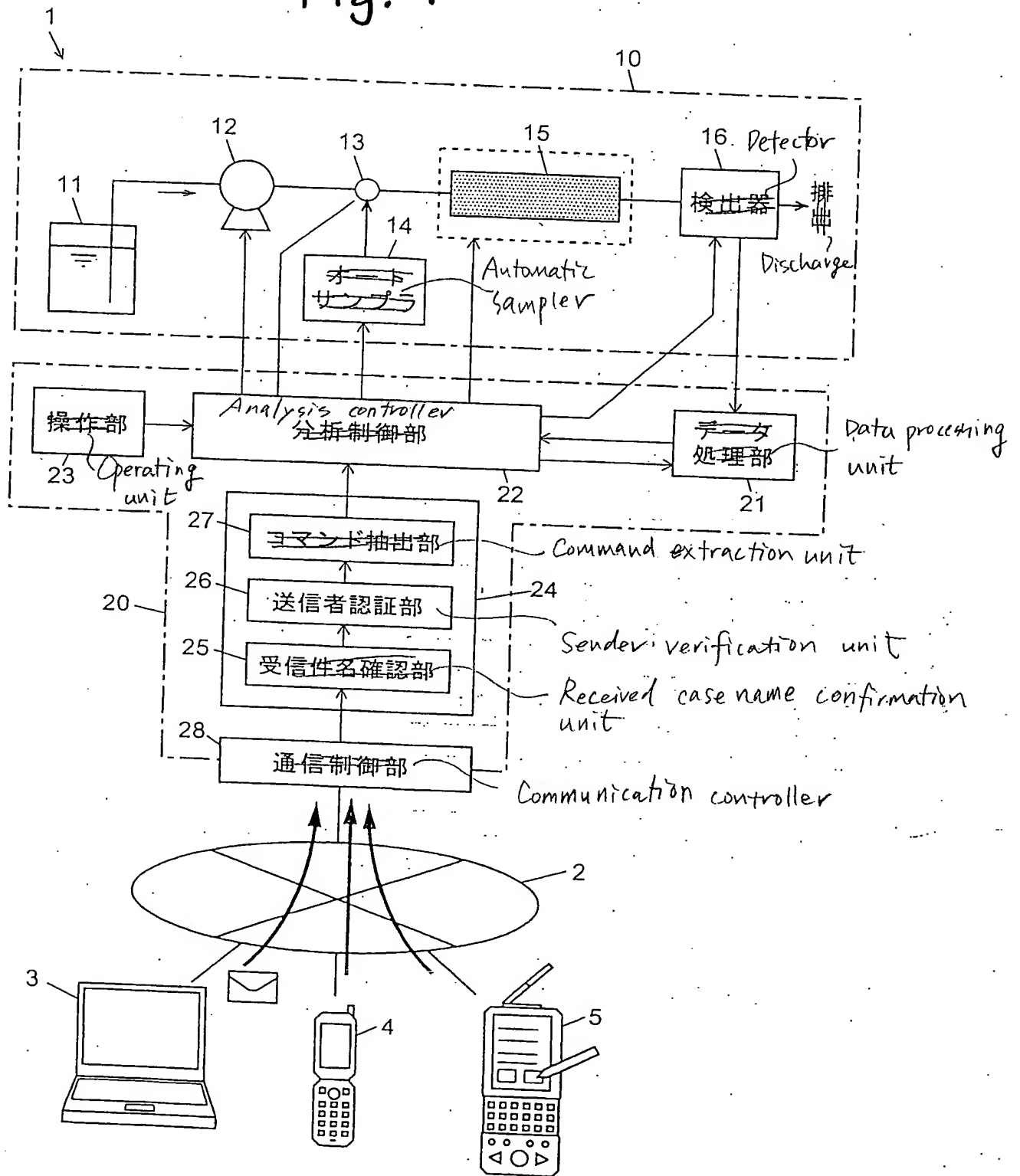


Fig. 1



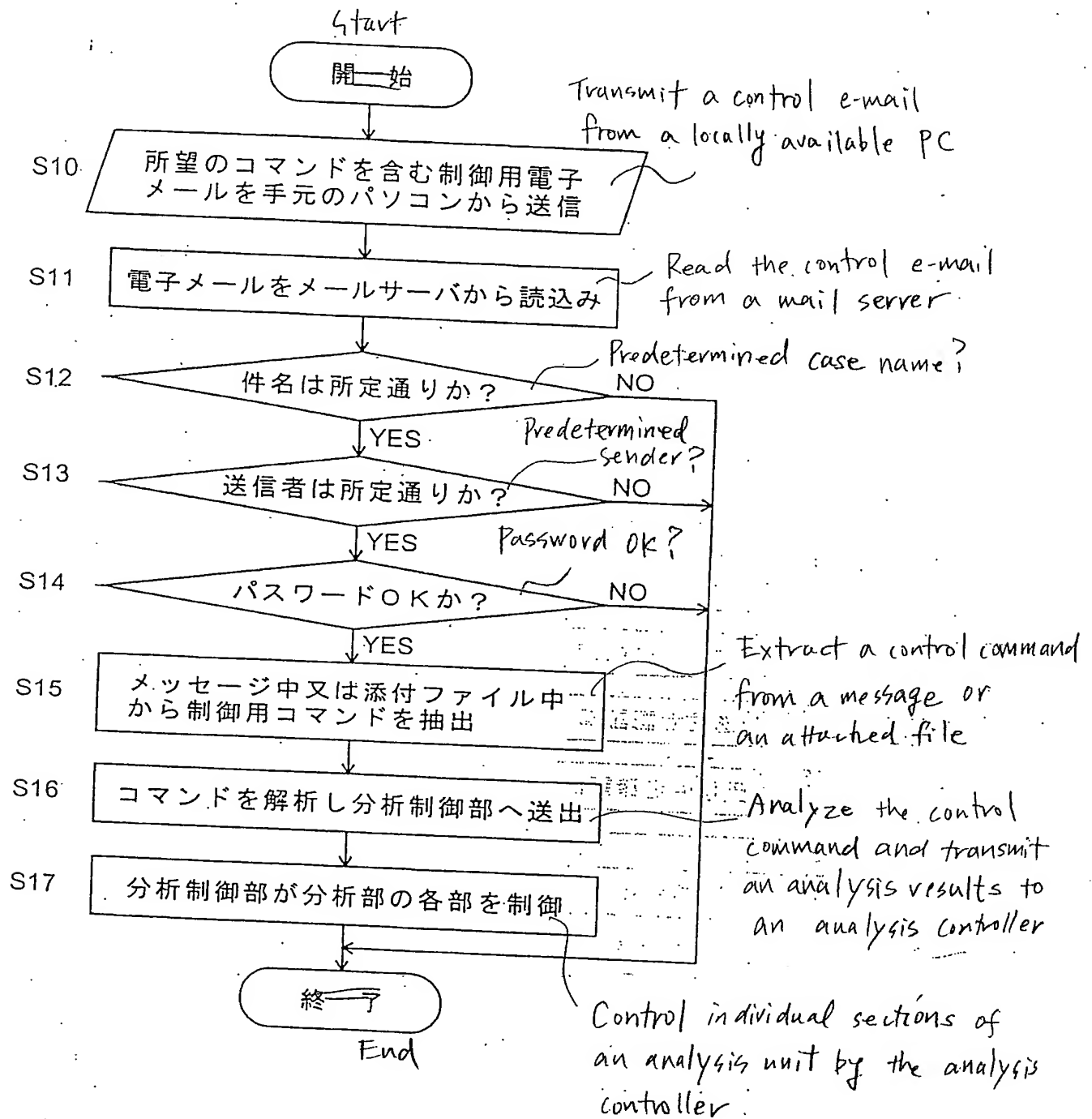


Fig. 2

Fig. 3

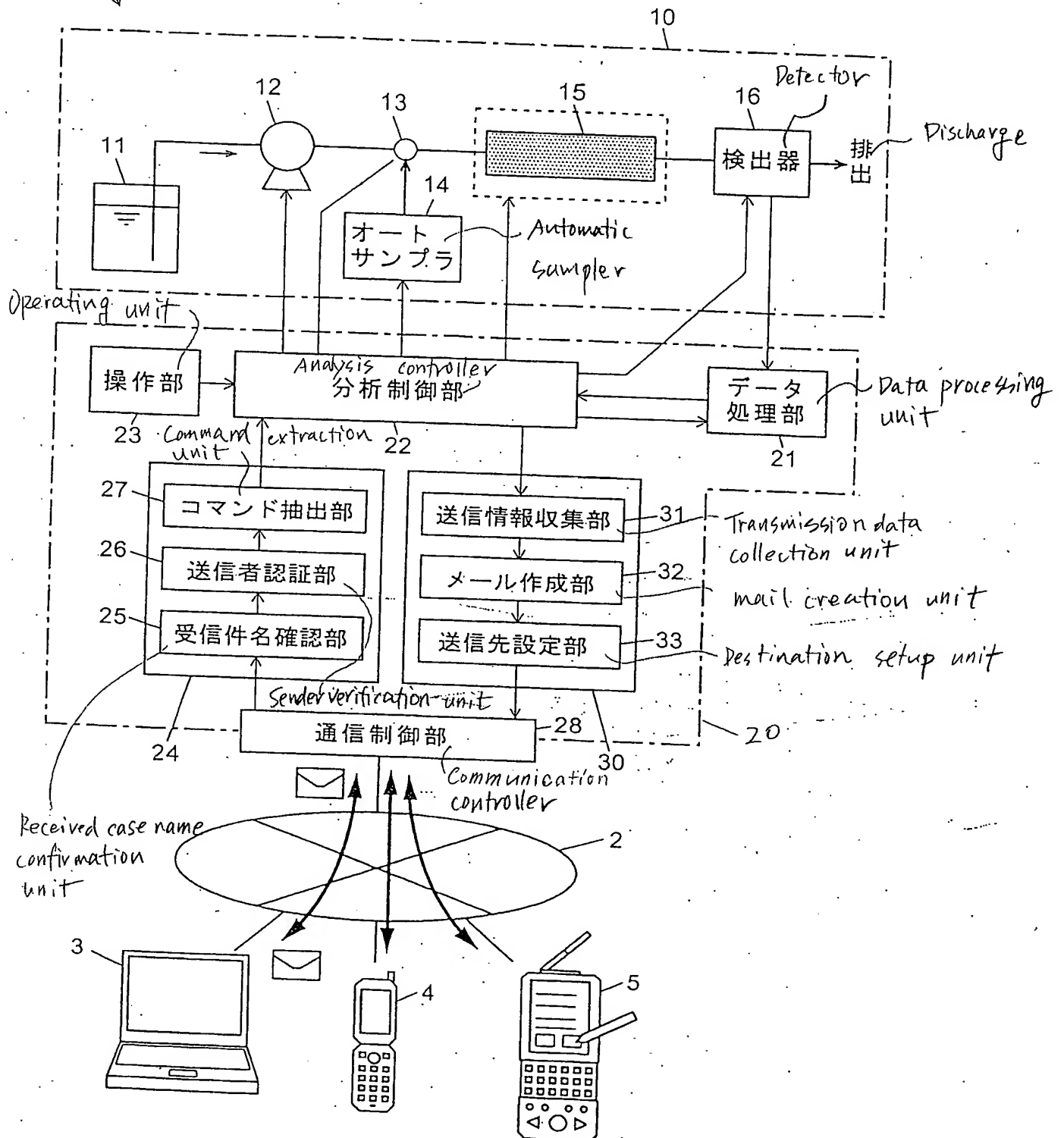


Fig. 4

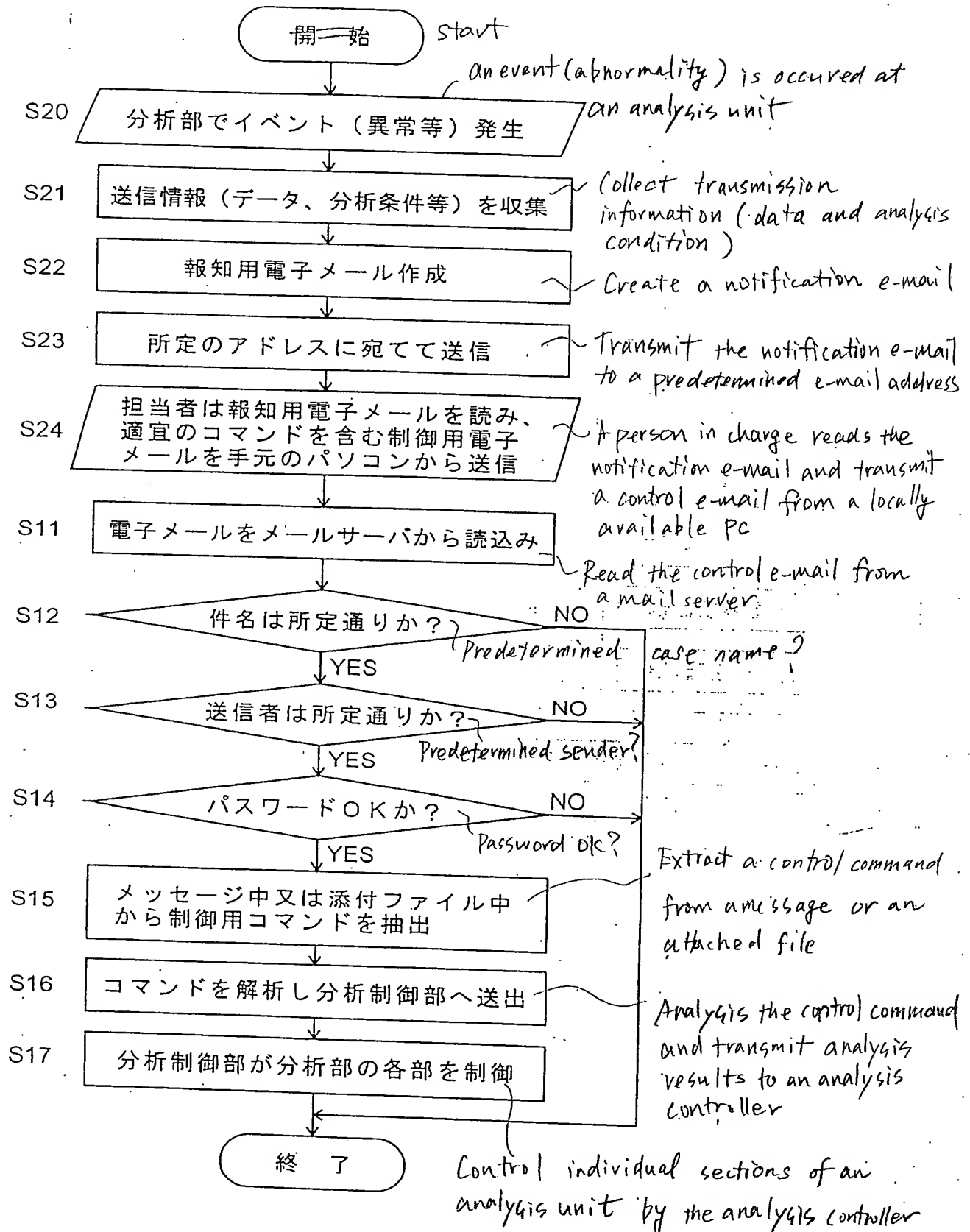


Fig. 5

Transmission service : LC #1  
 Transmission date and time : 2002年 8月 2日 19時58分 ~ 19時58, August 2, 2002  
 Destination : 〇〇〇〇  
 Case name : 自動分析LC #1の状況報告 ~ Report of status of automatic analysis LC #1

以下の再現性テストの判定結果が不合格となったため、  
 分析を停止しました。  
 Date and time

項目	保持時間	Category	Retention time
使用データ数	7		
同定ピーク数	5		
各ピークCV値	1.3%	0.8%	8.1% (不合格)
ピーク1データ	1.11	1.13	1.14 1.15 1.15 1.15 1.15
ピーク2データ	1.72	1.71	1.71 1.75 1.72 1.71 1.71
ピーク3データ	2.30	2.50	2.90 2.50 2.50 2.40 2.30
ピーク4データ	3.10	3.00	3.00 3.00 3.10 3.10 3.10
ピーク5データ	4.50	4.50	4.55 4.57 4.55 4.57 4.80

time results of the following reproduction test showed a disqualification, the analysis operation was halted.

Do you want to resume the analysis operation?

分析を再開しますか?  
 A: 判定を合格として分析再開 (Resume analysis)  
 B: 分析条件安定後、再度初めから分析 (Perform analysis again from the beginning, after an analysis condition is stabilized.)  
 1: カラム洗浄 (有機溶媒) 10min  
 2: カラム洗浄 (酸溶媒) 10min  
 3: 気泡除去  
 4: 前処理A  
 5: 前処理B  
 99: メソッドファイル添付 (ファイルを追加してください)  
 C: 分析条件の送信

→ Please designate an analysis condition setup file.

- 1: Rinse a column (Organic solvent)
- 2: Rinse a column (Acid solvent)
- 3: Remove bubbles
- 4: Preprocess A
- 5: Preprocess B
- 99: Attach a method file (please attach a file)
- C: Transmit an analysis condition

The number of data sets used  
 The number of identical peaks  
 Individual peak CV values  
 Peak 1 data  
 Peak 2 data  
 Peak 3 data  
 Peak 4 data  
 Peak 5 data

Fig. 6

	A	B	C	D	E	F	
2		Method file name					△
3		メソッドファイル名	Method1				
4		Analysis condition					
5		分析条件					
6		flow rate of liquid					
7			A	0.2	μ L/min		
8		送液流量	B	0.2	μ L/min		
9			C	0	μ L/min		
10			A	10	MPa		
11		圧力上限値	B	0	MPa		
12			C	0	MPa		
13		Upper pressure limit value					
14		カラム温度	Upper limit value	40	°C		
15			上限値	65	°C		
16		Column temperature					
17			Analysis period				
18		検出器 A	分析時間	5	min		
19			波長 Wavelength	245	nm		
20			サンプリングレート	100	msec		
21		Sampling rate					
22		検出器 B	分析時間	5	min		
23			波長 Wavelength	245	nm		
24			サンプリングレート	100	msec		
25		Peak detection	Sampling rate				
26		ピーク検出	Width	1	sec		
27			Slope	10000	μ V/sec		
			Drift	1000	μ V/hour		
		メソッド/判定方法					▽

Method

Determination method